

# Natura 2000-Gebietsmanagementplan Moore am Ossiacher Tauern AT2172000

Christian KOMPOSCH<sup>1</sup>, Gregory EGGER<sup>4</sup>, Harald KOMPOSCH<sup>3</sup>, Christian KEUSCH<sup>2</sup>, Stephan PREINSTORFER<sup>4</sup>, Monika DUBBERT<sup>4</sup>, Leonhard LORBER<sup>1</sup>, Johannes VOLKMER<sup>1</sup>, Laura WALDNER<sup>1</sup> und Julia LAMPRECHT<sup>1</sup>

Drei Moore am Ossiacher Tauern (Langes Moos, Kleines und Mittleres Moos N bzw. Ö Stallhofenberg) mit einer Gesamtfläche von 21,5 ha wurden im Jahr 2018 als Natura 2000-Gebiet nach der FFH-Richtlinie vorgeschlagen (SAC = Special Area of Conservation). Die Nominierung als Natura 2000-Gebiet erfolgte aufgrund des Vorkommens der FFH-Pflanzenart Firnisglänzendes Sichelmoos (*Hamatocaulis vernicosus*) sowie der Großen Quelljungfer (*Cordulegaster heros*). Weitere Natura 2000-Schutzgüter waren zum Zeitpunkt der Ausweisung in dem floristisch unzureichend und zoologisch nicht kartierten Gebiet nicht bekannt.

Im Rahmen von flächendeckenden (Lebensräume, Flora) und repräsentativen Kartierungen (Fauna) wurden mittlerweile acht FFH-Schutzgüter nachgewiesen:

- Lebensraumtypen: Lebende Hochmoore (7110\*), Übergangs- und

Schwingrasenmoore (7140), Kalkreiche Niedermoore (7230) und Rotföhren-Moorwälder (91D2\*)

- Flora: Firnisglänzendes Sichelmoos (*Hamatocaulis vernicosus*)
- Fauna: Große Quelljungfer (*Cordulegaster heros*), Schwarzer Grubenlaufkäfer (*Carabus variolosus nodulosus*), Gelbbauchunke (*Bombina variegata*)

Weiters wurden folgende landesweite Schutzgüter und gefährdete Charakterarten von FFH-LRT für das Gebiet dokumentiert:

Wirbeltiere:

- Amphibien: *Bufo bufo*, *Rana temporaria*, *Salamandra salamandra*, *Triturus alpestris*
- Reptilien: *Anguis fragilis*, *Natrix natrix*, *Zootoca vivipara*

Spinnentiere (Arachnida):

- Spinnen: *Araneus angulatus*, *Cheiracanthium punctorium*, *Dolomedes fimbriatus*, *Heliophanus dubius*, *Oedothorax agrestis*, *Piratula hygrophila*, *Saaristoa firma*
- Weberknechte: *Mitopus morio*, *Paranemastoma quadripunctatum*

Insekten (Insecta):

- Heuschrecken: *Decticus verrucivorus*
- Libellen: *Somatochlora arctica*, *Anax parthenope*

Managementziel für das Natura 2000-Gebiet „Moore am Ossiacher Tauern“

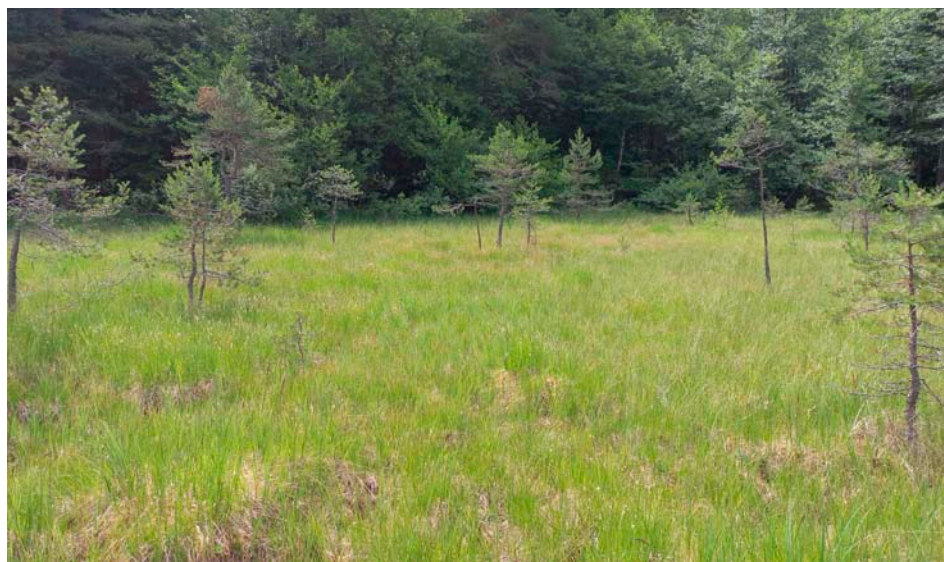
Öffentlichkeitsarbeit im Moor (Foto: Ch. Komposch/ÖKOTEAM)



ern“ ist die Erhaltung und Förderung der zuvor genannten Schutzgüter.

Zur Verbesserung des Lebensraumes und des Erhaltungsgrades der Schutzgüter werden folgende Maßnahmen vorgeschlagen:

1. Vernässung/Wiedervernässung der Moore durch Schließung der Drainagegräben,
2. Ausweitung des Natura 2000-Gebiets auf die umliegenden Moore, die naturschutzfachlich von ähnlich hoher Wertigkeit sind bzw. sein dürften,
3. Ausweitung der Natura 2000-Gebietsgrenzen zur Sicherung essenzieller Habitats der FFH-Arten *Cordulegaster heros*, *Carabus variolosus nodulosus*, *Bombina variegata* und weiterer Schutzgüter von landesweiter Bedeutung,
4. Gezielte Kartierungsarbeiten zu den Themengebieten Tierwelt (quantitative und repräsentative Erfassung von FFH-Schutzgütern und Charakterarten), Biotopkartierung der angren-



zenden Waldbestände, Erfassung sämtlicher Drainagegräben,

5. Ausarbeitung eines detaillierten Revitalisierungsplans dieses Natura 2000-Gebiets,
6. Öffentlichkeitsarbeit: Informationsveranstaltungen zu Natura 2000-Inhalten vor Ort für Grundeigentümer und Interessensvertreter.

Übergangs- und Schwinggrasmoore  
(Foto: Ch. Komposch/ÖKOTEAM)  
Gerandete Jagdspinne  
(*Dolomedes fimbriatus*)  
(Foto: Ch. Komposch/ÖKOTEAM)  
Große Quelljungfer  
(*Cordulegaster heros*)  
(Foto: Ch. Komposch/ÖKOTEAM)

#### Autoren:

##### <sup>1</sup> ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung OG

Mag. Dr. Christian KOMPOSCH; Julia LAMPRECHT, MSc; Mag. Leonhard LORBER; Johannes VOLKMER, MSc; Laura WALDNER, BSc  
Bergmannsgasse 22, 8010 Graz  
c.komposch@oekoteam.at  
www.oekoteam.at

##### <sup>2</sup> Ingenieurbüro für Biologie und Geoinformatiker

Mag. Christian KEUSCH, MSc  
Jahrmarktgasse 10, 9020 Klagenfurt am Wörthersee  
office.oekotop.at  
www.oekotop.at

##### <sup>3</sup> Ingenieurbüro für Biologie Harald Komposch

Mag. Harald KOMPOSCH  
Waldweg 14, 8044 Weinitzen  
harald.komposch@gmx.at

##### <sup>4</sup> Naturraumplanung EGGER e. U.

apl Univ.-Prof. Mag. Dr. Gregory EGGER; DI Dr. Monika DUBBERT; DI Stephan PREINSTORFER  
Bahnhofstraße 39/1, 9020 Klagenfurt am Wörthersee  
gregory.egger@naturraumplanung.at  
www.naturraumplanung-egger.at



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kärntner Naturschutzberichte](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [2024](#)

Autor(en)/Author(s): Komposch Christian, Egger Gregory, Komposch Harald, Keusch Christian, Preinstorfer Stephan, Dubbert Monika, Lorber Leonhard, Volkmer Johannes, Waldner Laura, Lamprecht Julia

Artikel/Article: [TauNatura 2000-Gebietsmanagementplan Moore am Ossiacher Tauern AT2172000 38-39](#)